

# StateMix

## Flex Cell Station





# Flex Cell Station



## Touchscreen-Computer

Dieser Computer fungiert als Bedienerchnittstelle und ist mit allen Dosierventilen wie auch mit der digitalen Dosierwaage verbunden. Das System kann beliebig viele Rezepturen und Abfüllinformationen verwalten und speichern, die für die Qualitätskontrollausdrucke verwendet werden können. Nach jedem Guss zeigt der Computer die vom Bediener vorgegebene und die abgefüllte Materialmenge an und druckt diese Informationen auf Wunsch aus.



## Computergesteuerte Dosierventile

Die Dosierventile wurden besonders für die Dosierung über einen weiten Bereich von Viskositäten und Volumenströmen entwickelt, was Flex Cell zu einem vielseitigem Dosiergerät macht, das bis zu sechs einzeln gesteuerte Dosierventile haben kann. Da alle Dosierventile beheizt sind, kann der Bediener das Material beim Abschalten in den Schläuchen lassen, ohne es zu spülen und beim Einschalten des Geräts das Material erneut aufschmelzen.



## Digitale Waage

Die digitale Dosierwaage befindet sich unter dem Dosierkopf und ist mit dem Hauptcomputer verbunden. Sie sendet Angaben zu Gewichten in Echtzeit über eine digitale Kommunikationschnittstelle zum Hauptcomputer, während das Material in Behälter abgefüllt wird.

### StateMix

1390 Church Ave  
Winnipeg, Manitoba  
R2X 1G4, Canada  
Ph: (204) 697-2586  
Fax: (204) 697-2592  
[www.statemix.com](http://www.statemix.com)

STATE MIX BUSINESS PARTNER



MITEX GmbH · Ludenberger Str. 36-40 · D-40699 Erkrath  
Tel.: +49 (0)211 90006-0 · Fax: +49 (0)211 246118  
[info@mitex.de](mailto:info@mitex.de) · [www.mitex.de](http://www.mitex.de) · [www.vortex-mixer.de](http://www.vortex-mixer.de)